

# Pixfra Chiron C635

**Kaliber:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

Artikelnr.: 210941

1.449,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Beschreibung:

rtikelbeschreibungDas Pixfra Chiron C635 bietet scharfe Wärmebilder zu einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.Das Wärmebildvorsatzgerät liefert ist eine klare, einwandfreie Sicht auch auf sich bewegende Ziele sowie aus beweglichen Fahrzeugen. Das Clip-On-Gerät ist darauf ausgelegt, das Situationsbewusstsein zu jeder Tageszeit zu verbessern. Es erkennt Wild und andere Objekte in vollständiger Dunkelheit, bei Nebel und anderen widrigen Bedingungen.Pro-Grade Image SensorDer Sensor mit einer Auflösung von 640 x 512 px und einem Pitch von 12 µm verfügt über eine NETD von =30 mK. Er liefert selbst bei schlechten Wetterbedingungen wie Regen oder Nebel noch klare Bilder mit deutlichen Details.Extrem geringe BildverzögerungIn der Jagd ist jeder Moment entscheidend. PIPS (PixFra Imaging Processing Solution) gewährleistet eine Bildlatenz von unter 20 ms. Herkömmliche Vorsatzgeräte hingegen operieren mit ca. 60 ms und sind daher leicht verzögert. Die ultrageringe Bildlatenz der CHRION-Serie ermöglicht ein exaktes, zeitnahes Ansprechen und verbessert die Präzision beim Anvisieren des Ziels.Hochauflösendes DisplayDie Vorsatzgeräte der Chiron-Serie sind mit einem hochauflösenden OLED-Display ausgestattet, das mit einer Auflösung von 1440 x 1080 Pixeln eine doppelt so hohe Pixeldichte aufweist wie herkömmliche Displays mit 1024 x 768 Pixeln. Diese gesteigerte Bildqualität ermöglicht es Jägern, lebendige Szenen mit deutlich mehr Details zu betrachten. Diese Verbesserung ist besonders von Vorteil, wenn es um ein präzises Ansprechen von Wild von entscheidender Bedeutung ist.Lange AkkulaufzeitFür Jäger ist eine lange Akkulaufzeit von entscheidender Bedeutung, um sicherzustellen, dass das Gerät während längerem Ansitz einsatzbereit ist. Das PixFra CHIRON bietet eine beeindruckende Akkulaufzeit von bis zu ca. 6,5 Stunden und verfügt über einen manuellenBereitschaftsmodus. Dadurch wird nicht nur die Nutzungsdauer verlängert, sondern auch die Effizienz bei der Energieverwaltung optimiert, um sicherzustellen, dass das Vorsatzgerät genau dann betriebsbereit ist, wenn es benötigt wird. Betrieben wird das Gerät mit einem handelsüblichen, austauschbaren 18650 Li-Ion Akku, von denen sich zwei Stück im Lieferumfang befinden.Für den Einsatz unter Extrembedingungen konzipiertDas PixFra CHIRON ist gemäß dem IP67-Standard wassergeschützt, was bedeutet, dass es selbst nach einem halbstündigen Aufenthalt im Wasser weiterhin einwandfrei funktioniert. Das Gehäuse ist aus robustem Metall gefertigt. Laut Pixfra sind die Geräte schußfest bis zu einer Energie von 6.000 Joule, und somit auch für Waffen im Kaliber .375 H&H geeignet. Diese robusten Schutzfunktionen machen das CHIRON-Vorsatzgerät zu einem zuverlässigen Begleiter in verschiedensten Umgebungen.Weitere Produktfeatures:intuitive Bedienung über Dreh-Drück-Schaltervereinfachtes Einschießenrückstoßaktivierte VideoaufnahmeIntegrierte WiFi-SchnittstelleMobile App für z.B. Live Stream, Geräte Updtes, etc.Im Lieferumfang enthalten:Pixfra Chiron Vorsatzgerät2 St. 18650 Li-Ion AkkuUSB Typ-C KabelLadegerätKurzanleitungGarantiekarteDatenblattDatenWerteAuflösung Wärmebildsensor in Pixel640 x 512Sensor TypVoXPixel Pitch12 µmNETD=30 mKBrennweite35 mm/F1.0Bildfrequenz in Hz50 HzVergrößerung1,84xDigital Zoom1x, 2x, 4x, 8xDetektionsreichweite in m1.800Sehfeld (HxV) in Grad12,4° x 10°Sehfeld (HxV) in m / 100 m21,6 x 17,5Bildschirmauflösung in Pixel1.440 x 1.080BildschirmtypOLEDIntegrierte WiFi SchnittstellejaIntegrierte Bluetooth SchnittstelleneinIntegrierter BildspeicherjaIntegrierter VideospeicherjaLivestream möglichjaIntegrierter LaserentfernungsmesserneinReichweite Laserentfernungsmesser in m-AnschlussgewindeM52x0,75Maße (LxBxH) in mm181 x 64 x 88Gewicht (g)460EAN Nummer6976144455485